

УТВЕРЖДАЮ:

председатель Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата:

31.08.2010

АКТ

лесопатологического обследования № 92 /20
лесных насаждений Опочецкого лесничества
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☒

2. инструментальный

☐

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел	площадь, га	
				всего	проведено лпо
Пригородное		4	6	10,0	10,0
итого				10,0	10,0

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

10,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

наземное

☒

дистанционное

☐

1.1. на площади га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
причины несоответствия: ошибка таксаторов

список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему акту.

1.2. лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,0 га

участковое лесничество	урочище	площадь, га		причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		10,0	-	погодные условия, стволовые вредители
итого:		10,0	-	

состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. в обследованных лесных участках прогнозируется:

прогноз	площадь, га
ослабление лесных насаждений	-
усыхание лесных насаждений	-
развитие очагов вредных организмов	-

1.4. обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

вид загрязнения	размер загрязнения			объём, кбм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

КС насаждения равна: **2,18** Насаждение является ослабленным

Поврежденные в результате неблагоприятных погодных условий и стволовыми вредителями, деревья, распределены по площади выдела неравномерно, а в виде куртин площадью менее 0,1 га. Внутри куртин имеется сосновый подрост возрастом до 10-и лет и самосев, который позволит в дальнейшем сформировать устойчивое разновозрастное насаждение. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия приведет к повреждению и частичному уничтожению подроста и самосева. Текущий отпад не превышает естественной нормы, старый сухостой отработан стволовыми вредителями, старый бурелом, в основном, также отработан стволовыми вредителями. Объем незаселенного стволовыми вредителями старого бурелома не превышает 5%, что не может привести к возникновению очагов стволовых вредителей. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия нецелесообразно, однако в целях повышения устойчивости насаждения необходимо проведение профилактических биотехнических мероприятий.

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: *Вурин Д.В.*



подпись

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

источник данных	год проведения л/у	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	номер л/п выдела	площадь л/п выдела, га	таксационная характеристика										заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, м³/га		
ТО	2016	4	6	10	защитные				10	С	65	19	18	БР	А2	0,8	2	256		
									+	Б	60									
Ф									10	С	70	21	24	БР	А2	0,7	2	230		
									+	Б	65	23	26							

примечание: ТО-таксационные описания
Ф-фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Ворин Д. В. Подпись: Ворин

Уч. л-во: Пригородное

Квартал : 4

Кат.защ.: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Выд	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бн	П	З	пор	Т	Сух	Захл	Хоз
-----	--------	----	---	---	----	----	---	---	-----	---	-----	------	-----

Болото

3 переходное, осоко-сфагновое,
23 торфяной слой 10 дм, заросшее Б на 10%
2016

Лесные культуры
4 8С - 19 1 6 6 1 2 0.6 50 56
1.4 2Б - 20 -- 8 6 -- ЧС --- 14
2016 6 1 А2 70

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры
5 8С - 10 1 4 4 1 1 0.8 37 42
1.4 2Б - 10 -- 5 4 -- БР --- 10
2016 4 1 А2 52

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры
6 10С - 65 1 19 18 4 2 0.8 256 2560 1 100 100
10 +Б - 60 -- -- БР --- ---
2016 19 3 А2 2560 - -

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры
8 5С - 19 1 8 8 1 1 0.7 95 290 ПРЧ
6.1 5Б - 20 -- 10 8 -- КС --- 290 выб.30 %
2016 9 1 В2 580

Состояние л/к удовлетворител.

9 8Б - 20 1 12 10 2 1 0.8 97 194 ПРЧ
2.5 2С - 20 -- 10 10 -- КС --- 49 выб.50 %
2016 12 1 С2 243

12 10С - 90 1 14 16 5 5 0.6 137 206 1
1.5 -- -- Б ---
2016 14 3 А5 206

Озеро

15
4.8
2016

Лесные культуры
16 10С - 10 1 4 1 1 0.8 37 19
0.5 -- -- КС ---
2016 4 1 В2 19

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры
17 8С - 19 1 8 8 1 1 0.8 94 173
2.3 2Б - 20 -- 10 8 -- КС --- 43
2016 8 1 С2 216

Состояние л/к удовлетворител.